

MasterTop 1327

Revêtement de sol autolissant à base de résine polyuréthane souple

Description

Le MasterTop 1327 est un revêtement de sol coulé, sans joint, à base de résine polyuréthane souple et d'une sous couche de résine d'épaisseur nominale de 7 mm.

Domaines d'application

- Halls d'exposition
- Ecoles, universités
- Couloirs de circulation
- Hôpitaux
- Locaux de ventes

Mode d'emploi

Les fiches techniques des produits constituant le système, indiquent les modes opératoires d'application de chacun des constituants du système MasterTop 1327.

Aspect

Le revêtement fini est d'aspect lisse mat.

Coloris et dessin

Les teintes du revêtement sont données par la couleur des paillettes et du vernis.

Les teintes standards sont les teintes suivantes : RAL 1001, 3013, 5024, 6011, 7023, et 7032. D'autres teintes peuvent être réalisées sur demande.

Supports

Les conditions de reconnaissance et de préparation des supports, de préparation des mélanges et d'application préconisées, sont décrites dans le DTU 54.1.

Support neuf

Sur support neuf à base de liant hydraulique, y compris sur plancher chauffant classique par accumulation.

Locaux ayant au plus le classement U₄ P₃ E₂ C₂.

Support existant

- Support à base de liant hydraulique après dépose de l'ancien revêtement
- Sur carrelage
- Sur revêtement à base de résine, conformes au DTU 54.1, locaux ayant au plus le classement U₄ P₃ E₂ C₂

Précaution d'emploi

Dans son état durci final, le MasterTop 1327 est physiologiquement non dangereux. Les mesures de protections suivantes devront être prises en compte lors de l'utilisation du produit. Portez des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements de protection.

Evitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec l'œil, contacter une antenne médicale. Evitez d'inhalier les vapeurs. Lors de l'utilisation du produit il est recommandé de ne pas manger, de ne pas fumer ou de travailler prêt d'une flamme. Pour de plus amples informations sur les recommandations d'hygiène et sécurité, les règlements de transport et de traitement des déchets, veuillez vous reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

Nettoyage des outils

Les outils réutilisables doivent être prudemment nettoyés avec un diluant approprié.

Directive européenne 2004/42 (Directive decopaint)

Ce produit est conforme à la directive européenne 2004/42/EG (directive Deco-paint) et contient moins de COV que la limite autorisée (stage 2, 2010).

En accord avec la directive européenne 2004/42, la quantité de COV maximale acceptable pour un produit de catégorie IIA / j type sb est de 500 g/l (Limite: stage 2, 2010). La quantité de COV du MasterTop 1327 est < 500 g/l (pour le produit prêt pour utilisation).

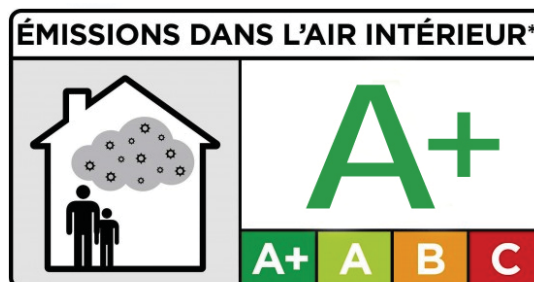
MasterTop 1327

Caractéristiques

Réaction au feu :	C _{fl} - s1
Acoustique : Efficacité normalisée au bruit de choc :	$\Delta L_W = 12$ dB
Tenue à la cigarette :	Les cigarettes incandescentes provoquent une tâche plus ou moins contrastée selon le coloris, mais sans carbonisation, qui s'atténuera au nettoyage.
Adhérence sur support :	Selon EN 1328 $\geq 2,5$ MPa.

Stockage

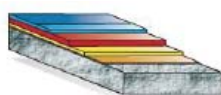
Stockage	Les produits du système MasterTop 1327 se conservent dans ses emballages d'origine, hermétiquement fermés à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Eviter les températures inférieures à + 15°C et et supérieures à + 25°C. Ne surtout pas exposer à la lumière naturelle. Consulter la date de péremption figurant sur l'emballage.
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------








*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MasterTop 1327

Décomposition du système



			Consommation:
	Couche de fond	MasterTop P 816 EP, bicomposant, sans solvant (total solide)	0,3-0,5 kg/m²
	Si besoin est/ Enduit de liège jusqu'à 1 mm de rugosité	MasterTop P 816 chargé en proportions 1 : 0,5 avec du sable de quartz sec de granulométrie 0,1-0,3 mm	0,8-1,0 kg/m²*
	Sous-couche massive élastique	MasterTop BC 327 FL pigmenté, hautement élastique, PUR, bicomposant, sans solvant, ignifuge	3,2-3,7 kg/m²
	Revêtement de finition	MasterTop BC 325 H pigmenté, PUR, bicomposant, sans solvant	2,5-3,0 kg/m²
	Couche de finition** En cas de trafic piéton ou peu coarse, deux couches au minimum sont nécessaires	MasterTop TC 407 W (pigmenté) pigmenté, PUR, bicomposant, en phase aqueuse, sans solvant, résistant aux UV, mat	0,08-0,12 kg/m² Par couche
	Épaisseur totale Du système	env. 6,0-7,0 mm	

Remarque: Les valeurs des consommations mentionnées sont données à titre indicatif et sont basées sur notre expérience dans les conditions normales d'utilisation sur chantier sans tenir compte des couches supplémentaires éventuelles et peuvent donc varier sur site.

* Consommation incluant les machines de charge

** Les couches de finition transparentes ne peuvent empêcher le jaunissement des revêtements élastiques sur lesquels elles sont appliquées, la couche de finition aliphatique pigmentée fait partie intégrante et est un élément indispensable du système.

MasterTop TC 405 peut être utilisé comme couche de finition à la place du MASTERTOP TC 407 W mais ne remplit pas les exigences AGES dans le système ainsi formé.

BASF Construction Chemicals France SAS a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

BASF Construction Chemicals France SAS

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, rue des Cévennes - Lisses - 91017 Evry Cedex
Tél. : 01 69 47 50 00 Fax : 01 60 86 06 32
<http://www.master-builders-solutions.basf.fr>

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes. Nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci.

L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences BASF Construction Chemicals.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés.

Pour toute question, veuillez contacter votre agence BASF Construction Chemicals.